



# FINNER®

## INTER 43W

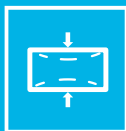
### ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ БЕЛАЯ ГОСТ Р 58278-2018



Для внутренних работ



Увеличенное время жизни



Отсутствие усадки



Паропроницаемый слой

- Высокая пластичность и удобство в работе
- Хорошее сведение слоев
- Высокая укрывистость

**0,9 кг/м<sup>2</sup>**

расход смеси

**1-15 мм**

толщина слоя

**0,5 МПа**

прочность сцепления

# FINNER® INTER 43W

## Шпатлевка гипсовая выравнивающая белая

Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая на гипсовом вяжущем 100, ГОСТ Р 58278-2018

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутри сухих отапливаемых помещений для толстослойного и финишного выравнивания (слой от 1 до 15 мм) поверхности стен и потолков под дальнейшую отделку обоями и нанесения финишных декоративных покрытий; для заделки трещин, выбоин, раковин слоем до 20 мм, для заполнения швов ГВЛ, ГКЛ с обязательным применением армирующей ленты.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Применяется по подготовленным сухим, недеформирующимся основаниям, не требующим базового толстослойного выравнивания — бетонным, пено- и газобетонным, цементно-песчаным, цементно-известковым, ППП, ГВЛ, ГКЛ, кирпичная кладка, керамический и шлакоблок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет*	Белый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,2 мм
Толщина слоя нанесения	1 - 15 мм
Толщина слоя при локальном нанесении	20 мм
Количество воды для затворения на 1 кг смеси	0,40 - 0,45 л
Количество воды для затворения на 20 кг смеси	8,40 - 9,60 л
Жизнеспособность раствора в таре	100 минут
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Прочность при сжатии	1,5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	0,5 МПа
Прочность при изгибе	0,5 МПа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Нормативный документ	ГОСТ Р 58278-2018

\* - цвет материала определяется только после полного высыхания нанесенного слоя

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно обладать несущей способностью. Возраст бетонных оснований — не менее 6 месяцев, цементно-песчаных — не менее 28 суток. Перед нанесением удалить с поверхности остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, продукты коррозии металла и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделать гипсовым раствором. Основание необходимо обработать соответствующим грунтом. На неравномерно- и сильно впитывающие влагу основания нанести грунт в несколько слоёв. Дальнейшие работы следует проводить после полного высыхания грунта на основании, но не ранее 6 часов и проверки качества грунтования. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Температура основания должна быть не менее +5 °С.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в ёмкость с водой в пропорции 1 кг смеси на 0,40-0,45 л воды (на 1 мешок 20 кг — 8,4-9,6 л воды) и перемешать механизированным способом до получения однородной массы, дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, воду и качественный нержавеющий инструмент. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Допускается ручное перемешивание раствора массой не более 5 кг. Не допускается добавление избытка воды и посторонних добавок в смесь или в затворённый раствор. Готовый раствор необходимо использовать в пределах срока жизнеспособности. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Варианты фасовок

20 кг

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

**ШПАТЛЕВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ** Небольшую порцию приготовленного раствора при помощи шпателя нанести на обрабатываемую поверхность, при толстослойном нанесении допускается использовать h-образное правило. Удерживая шпатель под углом к основанию, с сильным нажимом тщательно распределить раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями до получения необходимого слоя. Шпатлевку допускается наносить в несколько слоёв. Повторный слой шпатлевки возможно наносить по «живому» слою до его схватывания на поверхности. Если первичный слой шпатлевки схватился, то повторное нанесение шпатлевочного слоя возможно только после полного высыхания слоя и грунтования поверхности. При нанесении шпатлевки слоем от 5 до 15 мм, при необходимости, материал армируют сеткой с ячейкой 2x2 мм. При использовании сетки, первоначально на подготовленную поверхность наносят 2/3 от необходимой толщины раствора шпатлевки, далее «сверху-вниз» сетку, с нахлестом не менее 10 см, расстилают и утапливают в слой свежего, не схватившегося раствора, после чего наносят оставшийся слой шпатлевки. В процессе расстилания сетки следует не допускать коробления, провисания, а также смещения сетки. Время высыхания слоя толщиной 1-3 мм – около 3-6 часов. Дальнейшие работы необходимо проводить только после полного высыхания слоя шпатлевки (не ранее 24 часов). Перед финишной отделкой поверхности обоями и ЛКМ, зашпатлёванную поверхность необходимо зачистить шлифовальной бумагой и обработать грунтом.

**ЗАДЕЛКА ШВОВ ГКЛ, ГВЛ** Заделку швов ГКЛ, ГВЛ проводят с использованием армирующей ленты. Глубокие трещины и неровности должны быть предварительно заполнены готовой смесью **FINNER® INTER 43 W**. Заделка стыков выполняется в 2 слоя. Первоначально необходимо тщательно заполнять пространство шва, не допускать образования пустот и полостей. Армирующую ленту вдавить в шов шпателем, утопив ее в слой живого раствора, не дожидаясь схватывания, нанести второй (покрывной) слой шпатлевки. После высыхания, при необходимости обработать поверхность шлифовальной бумагой.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Следует обеспечивать поддержание среднесуточной температуры в заданном диапазоне в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 12 суток после их окончания. Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности не допускаются. В процессе проведения работ и при твердении материала необходимо исключить преждевременное высыхание поверхности, не допускать попадания прямых

солнечных лучей и воздействия сквозняков. Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности не менее 60 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП (в т.ч. СП 71.13330). При возникновении вопросов, обращайтесь к Производителю. Инструкция по применению, указанная на упаковке, теряет силу после размещения новой редакции текста на сайте Производителя, который указан на упаковке.

## СОСТАВ

Материал изготовлен на основе гипса, фракционированного минерального наполнителя и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухую смесь следует хранить в упаковке Производителя, в условиях, обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида. Срок годности материала не менее 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## Другие продукты серии FINNER INTER

